

令和2年度次世代研究支援事業 採択研究プロジェクト一覧

【次世代コア研究支援事業】

NO.	研究プロジェクト	研究代表者
1	優環境型の着色無機顔料の開発	工学部 教授 増井 敏行
2	きのこ由来生理活性化合物の実用化に向けた抗腫瘍効果の検討と機能評価	医学部 教授 久郷 裕之

【チーム挑戦支援事業】

NO.	研究プロジェクト	研究代表者
1	大量生産を可能とした低侵襲ロボット鉗子のための光学検出型張力センサ内蔵ワイヤ	工学部 准教授 松永 忠雄
2	作物ゲノム多様性の拡張	農学部 助教 佐久間 俊

【戦略的研究支援事業】

NO.	研究プロジェクト	研究代表者
1	乾燥地における作物モデルの構築とシミュレーション	乾燥地研究センター 教授 坪 充
2	気象リスク管理アプリの開発	工学部 教授 川村 尚生
3	MTA1-S100A4 相互作用を標的とした革新的血管新生阻害化合物の探索	医学部 准教授 尾崎 充彦
4	ムコ多糖の脳病変に対する新規低分子シャペロン治療薬の開発	研究推進機構 准教授 檜垣 克美
5	慢性活動性 EBV 感染症 (CAEBV) 治療薬開発	医学部 教授 景山 誠二
6	きのこ抽出ライブラリーを用いた抗マラリア剤の探索	医学部 助教 伊藤 大輔